Index of Claims

Appl	ication	/Con	trol	No.

10/787,462 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AKIYAMA ET AL. Art Unit

Lucy P. Chien

2871

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	-

I Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Γ				Date	—— е				1	Cla	im	Ι				Date		
Final	Original	10/25/05										Final	Original							
	1	-	-	-			-	-	-	-			51	\vdash	_		-	-	\vdash	├
	2	-			Г								52				_			T
	3	-						\vdash	\vdash		1		53			_	_			T
	4	-			Г		_	Г	Т		1		54	П		_	_	\vdash	Т	T
	5	-								ļ	1		55	П						T
	6	=									1		56							T
	7	=							\Box		1		57				Τ			T
	8	=			Г	-					1		58							T
	9	=							Г		1		59	П			_			Т
	10	-											60	П						T
	11	-					Г				1		61							Г
	12	-			Г	Γ					1		62							Τ
	13	-				П					1		63							Γ
	14	=									1		64	П						Г
	15	=											65	П						Γ
	16	=											66	П						Τ
	17	=											67							Γ
	18	-											68							Γ
	19	-											69							Γ
	20	=											70							Γ
	21	=											71							Γ
	22	=											72							Γ
	23	=]		73							Γ
	24	=											74							Γ
	25	=]		75							I
	26	=											76							L
	27	=											77							
	28	=			L		乚	_	_				78						L	L
	29	=		L	匚	_	L		L	L			79							L
	30	=		L		L_			L				80	Ш						L
	31	=		L	L		_	L	<u> </u>	_			81	Ш				_	乚	L
	32	=					L		L	_			82						L	L
<u></u>	33	=		<u></u>	<u> </u>				<u> </u>				83					<u> </u>	L	L
<u></u>	34	=	$oxed{oxed}$		L			L	_	<u> </u>			84	Ш			_	L	L	L
	35	=	L		_			L	_	L			85		_	_		ᆫ	L	L
L	36	=	ļ	ļ	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				86	\sqcup		_	<u> </u>	L	<u> </u>	L
ļ	37	=	ldash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	87			_	<u> </u>	_	<u></u>	1
	38	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ			88	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	39		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ		L.			89	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	40		L_	L_	L.	_	_	L	_	L			90	Щ			_		$oxed{oxed}$	L
	41		$oxed{oxed}$		_					_			91	Ш			<u> </u>	<u> </u>	—	L
<u></u>	42	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Ш	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	43	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			93	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	1
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>				94	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	⊢	\perp
<u> </u>	45	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	95	Ш	\dashv		 	<u> </u>	\vdash	1
<u></u>	46	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	\vdash	⊢	1
<u> </u>	47	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	ļ	<u> </u>	ļ			97	Ш			<u> </u>	<u> </u>	⊢	1
 	48	<u> </u>	-	<u> </u>		├	-	├	\vdash	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	_		\vdash	\vdash	\vdash	\perp
<u> </u>	49	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	\sqcup			<u> </u>	⊢	\vdash	\perp
	50	<u> </u>	<u> </u>	L	L	1	L	L.,	L_		J		100				<u> </u>	L	L	1

Cir	Date										
Cla	a(ITT)	\vdash	_	_		Jate	;		_	_	
Final	Original										
	51 52 53									\vdash	
	52										
	53										
	54										
	55			<u> </u>					<u>L</u>		
<u> </u>	56			_	_				L		
	57	L.	_	L	<u> </u>			L	_		
<u> </u>	58	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	59	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	<u> </u>			
	60	 	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
<u> </u>	61	-	⊢	┝-	 	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	
	62 63			 	 	<u> </u>	 	_			
-	64		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
-	65	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>		┢	⊢	
-	66			\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	
	67	_		-	_	_	-	\vdash	\vdash	_	
-	68	-	-	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	
—	69			\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	┢	
	70										
	71										
-	72										
	73										
	74										
	75										
	76 77		_	L_	<u>_</u>				_		
	77	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>			L_	ļ	_	
	78	<u> </u>	ļ	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>		
-	79		<u> </u>	<u> </u>			_	-	<u> </u>		
	80	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>		_	_	_	
	81 82	┝	├	\vdash		\vdash		_	⊢	\vdash	
	83	-	├-		\vdash			_	\vdash	-	
	84	\vdash	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	
	85	\vdash			-	\vdash	-	-	-	\vdash	
	86	_	-	_	_		_	_		\vdash	
	87			Г	Т	П	\vdash		Г		
	88										
	89								П		
	9										
	91										
	92	ــــا		$oxedsymbol{oxed}$	L					L	
<u></u>	93	L	L_		_	L	Ь.	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	94	H	ļ	L			<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	95	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	L	
-	96 97	<u> </u>		H	\vdash		-	_	-	<u> </u>	
	98	H	H	H	-	-	<u> </u>		H		
\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	
\vdash	100	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н-	-	\vdash	_	

Cl	Date									
	I						Γ			
ā	Original									
Final	_ <u>.</u> Ē									
	0									
	101 102									П
	102									П
	103					Г				
	104						Г			П
	105									П
	106									П
	107			Г						
	108									
	103 104 105 106 107 108 109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120					\Box				
	118									
	119									
	120			<u> </u>						
	121									Ш
	122		_							Ш
	123				L	L	L			Ш
	124					L	L			Ш
	125			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	126	Ш		L_		_				Ш
	127			L_	_		_			Ш
	128			_			_			Щ
	129			_	<u> </u>	_	_			Щ
	130			<u> </u>	_	_				Ш
	131	$oxed{}$		<u> </u>	ļ	L	_			Щ
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	<u> </u>		L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Ш
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	134	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ
	135 136	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ш
	136	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Н
	137	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	H	_	Н
	138 139	H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	139		\vdash	\vdash	\vdash	├—	\vdash	-	-	Н
	444	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	 	\vdash	├	Н
	141		H	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	 -	$\vdash \vdash$
	143	\vdash	Н	\vdash	-		 	\vdash	├	Н
	144	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	145		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	146		H	-	\vdash	-	1	-	-	Н
	147		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	148		Н	Η-	\vdash	\vdash	 	-	-	$\vdash \vdash$
	149			\vdash		\vdash	-	H	\vdash	Н
	150	\vdash	-	-	\vdash		 	-	\vdash	Н
	100	L	L	L	L	Щ.			L.	ш